

MODELOS

ML-7114.NEMER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminario de sobreponer de uso exterior a prueba de polvo y agua.

APLICACIONES

Iluminación en exterior y ambientes con presencia de humedad.

OBSERVACIONES

Disponible con Kit de Emergencia, el cual incluye el balastro y la batería.
Disponible con sensor de movimiento integrado ON/OFF o atenuable sobre pedido.

CARACTERÍSTICAS

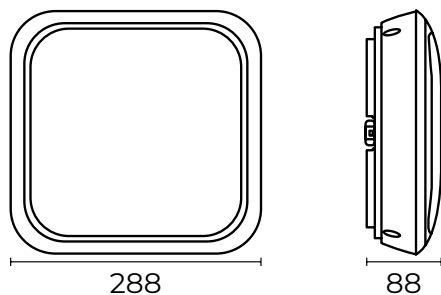
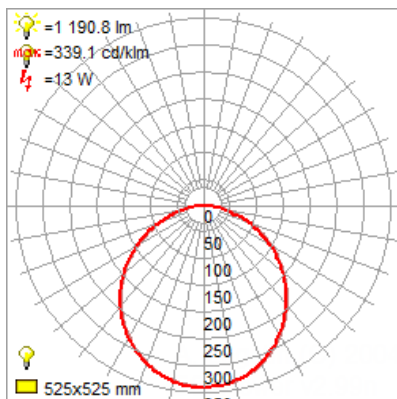
Acabado: Negro	Dimensiones: 288x88 mm
Corte: N/A	IP: 66
Material: Policarbonato	IK: 08
Montaje: Sobreponer	Peso: 1.04 kg

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: Con sensor de movimiento	Armónicas:	Ángulo de apertura: 120°
Driver: Incluido	Corriente: 0.14 - 0.05 A	Flujo Nominal:
Horas de vida: 30 000 h	Factor de potencia: 0.9	Flujo Real: 1 190 lm
Lámpara: Incluida	Frecuencia: 50/60 Hz	IRC: > 80
Tipo de aislamiento: Clase II	Potencia: 14 W	Temperatura de color: 4 000 K
Tipo de lámpara: Epistar 2835	Temperatura de operación: -20 °C a +30 °C	UGR:
	Tensión: 100 - 277 V~	

FORMACIÓN DE CÓDIGO

ML-7114.NEMER40



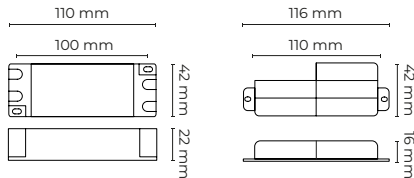
120°	IP 66	30 000 h	100-277 V~	FP>0.9	1 190 LUMENS	4 000 K	IRC>80	Aislamiento	Peso 1.04 kg
------	-------	----------	------------	--------	--------------	---------	--------	-------------	--------------

MODELOS

BL- 7131.EMER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Kit Led de Batería para Emergencia



SEGURIDAD

- Antes de la instalación o el mantenimiento, asegúrese que la corriente que alimenta las luminarias está desconectada y los fusibles del circuito estén abajo.
- Es recomendable que un electricista calificado sea consultado para la instalación de este producto, así como para que revise el tendido del cable y que cumpla las regulaciones de construcción.
- Revise la carga total del circuito incluso cuando la alimentación del producto no abarque la capacidad total del cableado, fusible o pastilla.

OBSERVACIONES

Se recomienda que siga la prueba rutinaria del procedimiento tipo Bs5266.

- Revisión diaria: El indicador LED se ilumina cuando está completamente cargado.
- Prueba mensual de funcionamiento: Simule una falla de la alimentación por 30seg. aproximadamente mediante el interruptor de prueba o desconectando la corriente. Asegúrese que la alimentación sea restablecida después de realizar la prueba y que el indicador LED este encendido.
- Dos veces al año: Simule una falla de la alimentación por 60 min. aproximadamente mediante el interruptor de prueba o desconectando la corriente. Asegúrese que la alimentación sea restablecida después de realizar la prueba y que el indicador LED este encendido.
- Prueba de duración completa de tres horas cada tres años: Simule una falla de la alimentación por tres horas continuas mediante el interruptor de prueba o desconectando la corriente. Asegúrese de restablecer la corriente después de la prueba y que el indicador de carga esté encendido.
- Sí el luminario falla cualquiera de los test por favor contacte a un electricista calificado.
- Elija una posición adecuada donde la luz no cubra al luminario o donde la ventilación no sea restringida.
- Elija una posición adecuada para el Cargador LED; este debe de ser instalado en el plafón.

CARACTERÍSTICAS

- Trabaja con paquetes de baterías Ni-Cd.
- Corriente directa constante para la salida en modo de emergencia.
- Protección contra descargas.
- Relé adicional que puede controlar el Driver LED.
- Nuestros productos son compatibles con certificados CE & RoHS.

Acabado: Blanco

Batería: 116×42×16 mm

Montaje: Empotrar

IP: 20

Dimensiones: Driver 110×42×22 mm



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 10/12/20

MODELOS
BL- 7131.EMER



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA

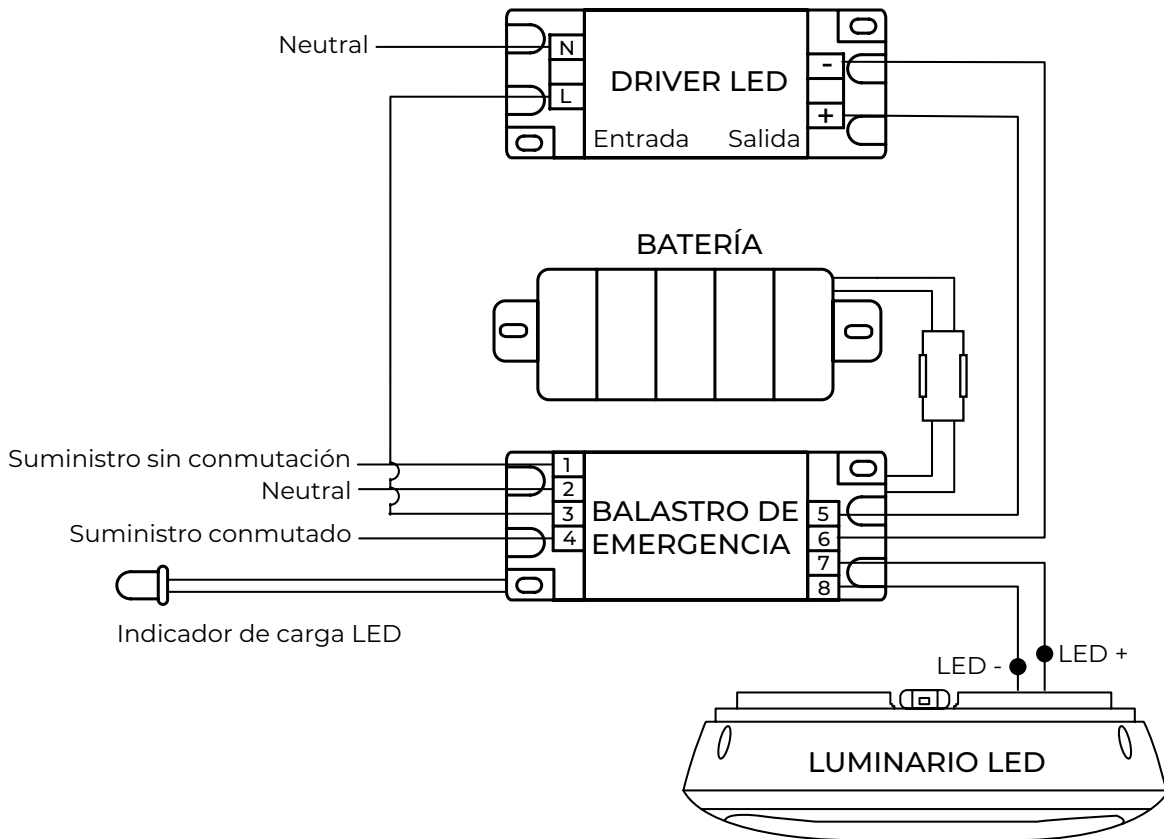
Voltaje De Operación:
100 - 277 V~
Frecuencia: 50 / 60 Hz
Corriente de red: < 50 mA
Potencia nominal: < 2.5 W
Corriente de carga:
60mA Nominal
Tiempo de carga de la batería: 24 h
Corriente de fuga: < 0.5 mA
Temperatura ambiental:
0 °C a +50 °C
Temperatura de operación:
70 °C

SALIDA

Voltaje de salida: 27 - 42 V
Corriente de salida: Constante 40mA
Corriente estable: ± 5%
Potencia de salida: 2 W Máx.
Tiempo de descarga: 1.5 h
Voltaje de protección de descargas: 5 V

BATERÍA

Paquete de baterías:
Ni-Cd 6V0.6AH HT
Temperatura mínima: 70 °C
Tipo de batería: AA
Temperatura ambiente:
0 °C a +50 °C



PRECAUCIÓN:

este producto debe desconectarse antes de que el circuito en el que esté instalado sea sometido a pruebas de alto voltaje o resistencia de aislamiento. Un daño irreparable ocurrirá si esto no se sigue.



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 10/12/20